

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

Poznań, dnia 15 września 2020 r.

URZĄD MIASTA POZNANIA

Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska

61-655 Poznań, ul. Gronowa 22a

tel. 61 878 40 53, fax 61 878 40 55

12

Za dowodem doręczenia

KOS-V.6220.41.2020

Wg rozdzielnika

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 32 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora:

Veolia Energia Poznań S.A.

ul. Energetyczna 3, 60-016 Poznań

reprezentowanego przez Pełnomocnika:

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa istniejącej sieci ciepłej 2xDN800 w obrębie ul. Pustej/Warszawskiej w Poznaniu”, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 4/24, 4/25, 4/26, 9/7, 9/6 arkusz 33 oraz 1/65, 1/10, 1/11, 1/67, 1/6, 1/5, 2/3, 2/4 arkusz 32, obręb Główna.**
- II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
 1. W miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 2. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
 3. Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 4. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
 5. Przeprowadzić nasadzenia rekompensacyjne w liczbie co najmniej równej liczbie drzew przeznaczonych do wycinki; w przypadku usuwania drzew o obwodach powyżej 100 cm zwiększyć stosunek liczby drzew nasadzonych do liczby drzew wyciętych do 2:1.
 6. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: prawidłowo uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Zapewnić im pielęgnację i regularne podlewanie. Do nasadzeń wykorzystać rodzime gatunki drzew liściastych.

7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

Dnia 25 marca 2020 r. Wnioskodawca, tj. Pan Przemysław Lipiecki reprezentujący Inwestora Veolia Energia Poznań S.A. z/s w Poznaniu, wystąpił do Wydziału Kształtowania i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa istniejącej sieci ciepłej 2xDN800 w obrębie ul. Pustej/Warszawskiej w Poznaniu”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* stwierdzono, że Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Poznania.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem oraz jego załącznikami tutejszy Wydział stwierdził, że ww. wniosek wymaga uzupełnienia m.in. o część załączników, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko*. W związku z powyższym, na podstawie art. 64 § 2 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 7 kwietnia 2020 r. Organ wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia wniosku m.in. o analizę kosztów i korzyści zgodnie z art. 74 ust. pkt 8 ustawy *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko*. W odpowiedzi na powyższe w dniu 12 maja 2020 r. do tutejszego Wydziału wpłynęły stosowne uzupełnienia.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej 16 marca i uzupełnionej 28 kwietnia 2020 r. w Poznaniu przez Pana Jacka Szypilko ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie kanałowej sieci ciepłej 2xDn800 na sieć preizolowaną, na odcinku od KI/6a do KI/6b i dalej do przełazu przy ul. Pustej w Poznaniu. Długość planowanego do przebudowy odcinka sieci ciepłej wyniesie 420,0 m. Sieć ciepłownicza wraz z przyłączami do budynków wykonana zostanie w technologii rur preizolowanych układanych bezkanałowo w gruncie. Prace będą prowadzone na działkach o numerach ewidencyjnych: 4/24, 4/25, 4/26, 9/7, 9/6 ark. 33, 1/65, 1/10, 1/11, 1/67, 1/6, 1/5, 2/3 i 2/4 ark. 32 obręb Główna, miasto Poznań. Sieć ciepłownicza wykonana zostanie metodą wykopu otwartego, do wykonania sieci zastosowane zostaną rury preizolowane 2xDn800, rurociągi będą układane w wykopie o szerokości do 3,0 m, oraz na głębokości do 2,5 m p.p.t. Ewentualne zmiany głębokości mogą wynikać z kolizji z istniejącą infrastrukturą. Nie planuje się odwadniania dna wykopów.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 32 rozporządzenia *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania pismem z dnia 22 maja 2020 r. zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania, informując jednocześnie m.in. o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Biorąc pod uwagę fakt, iż liczba ustalonych Stron w postępowaniu przekracza 10, Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* zastosował art. 49 ustawy *Kodeks*

postępowania administracyjnego i na każdym etapie informował obwieszczeniem Strony otaczającym się postępowaniu, a także o możliwości składania przez Strony uwag i wniosków.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 22 maja 2020 r. Prezydent Miasta Poznania wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do Organów opiniujących tutejszy Wydział zaznaczył, że na terenie planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W związku z obowiązującym na terenie planowanej inwestycji, miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – Osiedle Warszawskie – część północna A, tutejszy Wydział zwrócił się pismem z dnia 25 maja 2020 r. z zapytaniem do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miasta Poznania z prośbą o stwierdzenie zgodności planowanego przedsięwzięcia z ww. aktami prawa miejscowego. Równocześnie tutejszy Wydział zwrócił się do Miejscowej Pracowni Urbanistycznej z prośbą o przekazanie 4 egzemplarzy wypisu i wyrysu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 8 czerwca 2020 r. znak: WOO-II.4220.85.2020.JC.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do tutejszego Organu z prośbą o przedłożenie brakujących aktów prawa miejscowego.

Dnia 15 czerwca 2020 r. do tutejszego Organu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: PO.ZZŚ.4.435.330m.2020.AR z dnia 10 czerwca 2019 r., w której tamtejszy Organ nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. „w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
2. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.”.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu ustalił, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód: - podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; - powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600017185899 – Cybina, jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako niezagrażona.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla

tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 10 czerwca 2020 r. znak: WOO-II.4220.85.2020.JC.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Pełnomocnika Inwestora z informacją o konieczności uzupełnienia treści karty informacyjnej przedsięwzięcia o wskazany zakres.

Pismem znak: UA-VII.670.115.2020 z dnia 23 czerwca 2020 r. Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miasta Poznania, odpowiadając na zapytanie tutejszego Wydziału, stwierdził zgodność planowanej inwestycji z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Osiedle Warszawskie – część północna A.

Ponadto dnia 2 lipca 2020 r. do tutejszego Wydziału wpłynęło pismo Miejskiej Pracowni Urbanistycznej wraz załącznikami stanowiącymi 4 egzemplarze wypisu i wyrys miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Osiedle Warszawskie – część północna A. Tutejszy Organ, bez zbędnej zwłoki, pismem z dnia 3 lipca 2020 r. przekazał Organom opiniującym wypis i wyrys ww. aktu prawa miejscowego.

Pismem z dnia 20 czerwca 2020 r. znak: WOO-II.4220.85.2020.JC.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poinformował o późniejszym terminie załatwienia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem znak: WOO-II.4220.85.2020.JC.1 z dnia 21 czerwca 2020 r. postanowił wyrazić opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto Organ opiniujący wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków:

1. Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Plac budowy wyposażać w sorbenty.
3. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
4. Przeprowadzić nasadzenia rekompensacyjne w liczbie co najmniej równej liczbie drzew przeznaczonych do wycinki; w przypadku usuwania drzew o obwodach powyżej 100 cm zwiększyć stosunek liczby drzew nasadzonych do liczby drzew wyciętych do 2:1.
5. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: prawidłowo uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Zapewnić im pielęgnację i regularne podlewanie. Do nasadzeń wykorzystać rodzime gatunki drzew liściastych.
6. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przeanalizował: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie kanałowej sieci ciepłej 2xDn800 na sieć preizolowaną, na odcinku od KI/6a do KI/6b i dalej do przełazu przy ul. Pustej w Poznaniu.

Decyzja znak: KOS-V.6220.41.2020 z dnia 15 września 2020 r.

Długość planowanego do przebudowy odcinka sieci ciepłej wyniesie 420,0 m. Sieć ciepłownicza wraz z przyłączami do budynków wykonana zostanie w technologii rur preizolowanych układanych bezkanałowo w gruncie. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że prace będą prowadzone na działkach o numerach ewidencyjnych: 4/24, 4/25, 4/26, 9/7, 9/6 ark. 33, 1/65, 1/10, 1/11, 1/67, 1/6, 1/5, 2/3 i 2/4 ark. 32 obręb Główna, miasto Poznań. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że sieć ciepłownicza wykonana zostanie metodą wykopu otwartego. Do wykonania sieci zastosowane zostaną rury preizolowane 2xDn800. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia rurociągi będą układane w wykopie o szerokości do 3,0 m, oraz na głębokości do 2,5 m p.p.t. Ewentualne zmiany głębokości mogą wynikać z kolizji z istniejącą infrastrukturą. Nie planuje się odwadniania dna wykopów.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d i g *ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że planowane przedsięwzięcie będzie wiązało się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w fazie realizacji. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie Organ opiniujący nałożył warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. *w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto tamtejszy Organ stwierdził, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i g *ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie będzie emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym Organ opiniujący stwierdził, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Planowane rurociągi i elementy z nimi powiązane będą szczelne. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, i, j *ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód. Ponadto przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, na obszarach górskich i leśnych. Organ opiniujący nie przewiduje się ponadto przekroczenia

standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze, w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalił, że na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą przede wszystkim odpady z grupy 17: odpady z betonu, gruzu ceglanego, materiałów ceramicznych; gruz betonowy; asfalt. Część odpadów będzie załadowywana bezpośrednio na wywrotki, a część będzie magazynowana w oznaczonych kontenerach/pojemnikach usytuowanych w obrębie terenu prowadzenia inwestycji. Odpady powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia zostaną zagospodarowane przez firmę specjalistyczną posiadającą zezwolenie na transport, zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji sieci zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia (pod ziemią) Organ opiniujący nie przewiduje jego wpływu na postępujące zmiany klimatu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił uwagę, że w przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska na etapie budowy. Wskazano m.in. na: wykonanie wąskich wykopów a tym samym brak konieczności budowy kanałów ciepłowniczych, krótki czas wykonania prac, krótszy czas emisji hałasu do otoczenia, zmniejszenie strat przesyłowych ciepła poprzez poprawę efektywności pracy systemu i mniejsze zużycie energii pierwotnej (mniejsza emisja zanieczyszczeń do środowiska), wykonywanie prac z wykorzystaniem sprzętu sprawnego technicznie, wykorzystanie przenośnych toalet dla zabezpieczenia potrzeb socjalno-bytowych pracowników. Dostawa toalety oraz odbiór nieczystości realizowane będą przez specjalistyczną firmę. W celu zminimalizowania wpływu zanieczyszczeń ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodnego, w wyniku potencjalnej awarii sprzętu budowlanego tamtejszy Organ nałożył warunek, aby plac budowy wyposażać w sorbenty mające na celu neutralizację awaryjnych i niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c *ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalił, że realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie jednorazowego wykorzystania typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, m.in.: piasku w ilości ok. 1350 m³ oraz ziemi. W kontekście realizacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę do celów technologicznych, a woda na cele socjalno-bytowe pracowników zostanie dostarczona w pojemnikach. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia inwestor przewiduje wykonanie próby ciśnieniowej z wykorzystaniem powietrza. Energia elektryczna do sprzętu mechanicznego będzie dostarczana z agregatu prądotwórczego wykonawcy. Mając na względzie rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia Organ opiniujący stwierdził, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie przedstawionych materiałów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55), a najbliższym obszarem Natura 2000, położonym 0,7 km od przedsięwzięcia, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w pasach drogowych, terenach zieleni, drogach wewnętrznych i na terenie prywatnych parkingów. Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z koniecznością wycinki 8 drzew z gatunków: lipa drobnolistna, jabłoń domowa, klon pospolity, topola szara, sumak octowiec, śliwa mirabelka o obwodach do 123 cm. Połowa z drzew przeznaczonych do wycinki ma obwody pni poniżej 50 cm. Ponadto do wycinki przeznaczono 16 m² krzewów bzu czarnego. Jedna lipa o obwodzie 15 cm zostanie przesadzona.

Podczas wizji terenowej przeprowadzonej w marcu 2020 roku, na drzewach i krzewach przeznaczonych do wycinki nie stwierdzono obecności gniazd ptaków, dziupli ani nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. W celu ochrony ptaków lęgowych nałożono warunek przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków przypada przeciętnie od 1 marca do 31 sierpnia. W celu minimalizacji strat w szacie roślinnej w związku z planowaną wycinką drzew nałożono warunek aby przeprowadzić nasadzenia rekompensacyjne w liczbie co najmniej równej liczbie drzew przeznaczonych do wycinki; w przypadku usuwania drzew o obwodach powyżej 100 cm zwiększyć stosunek liczby drzew nasadzonych do liczby drzew wyciętych do 2:1. Mając na uwadze efektywność wykonania nasadzeń zastępczych, nasadzenia drzew powinny spełniać podstawowe wymogi jakościowe dla dorosłego materiału szkółkarskiego (zależnie od gatunku/odmiany), w tym: pokrój roślin typowy dla gatunku, korona właściwie wyprowadzona: jeden wyraźny przewodnik, pień prosty i silny, bryła korzeniowa – proporcjonalnie uformowana w stosunku do części nadziemnej. Nowo posadzone drzewa winny być zabezpieczone przed przewróceniem, np. poprzez przywiązanie do palików i do czasu ukorzenienia się w nowym miejscu (3 lata) drzewom należy zapewnić regularne podlewanie oraz nawożenie. Do nasadzeń należy wykorzystać rodzime gatunki drzew liściastych. Na etapie prowadzenia prac ziemnych w opinii nałożono warunek regularnych kontroli wykopów i niezwłocznego uwalniania uwieczonych w nich zwierząt.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przeanalizował zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu mając na uwadze skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w swej opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto pismem z dnia 27 lipca 2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przekazał tutejszemu Organowi materiały uzyskane w toku postępowania wyjaśniającego.

Biorąc całość powyższych danych i ustaleń pod uwagę, uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania przeanalizował: rodzaj, cechy i skalę inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie kanałowej sieci ciepłej 2xDn800 na sieć preizolowaną, na odcinku od KI/6a do KI/6b i dalej do przełazu przy ul. Pustej w Poznaniu. Długość planowanego do przebudowy odcinka sieci ciepłej wyniesie 420,0 m. Sieć ciepłownicza wraz z przyłączami do budynków wykonana zostanie w technologii rur preizolowanych układanych bezkanałowo w gruncie. Prace będą prowadzone na działkach o numerach ewidencyjnych: 4/24, 4/25, 4/26, 9/7, 9/6 ark. 33, 1/65, 1/10, 1/11, 1/67, 1/6, 1/5, 2/3 i 2/4 ark. 32 obręb Główna, miasto Poznań. Sieć ciepłownicza wykonana zostanie metodą wykopu otwartego, do wykonania sieci zastosowane zostaną rury preizolowane 2xDn800, rurociągi będą układane w wykopie o szerokości do 3,0 m, oraz na głębokości do 2,5 m p.p.t. Ewentualne zmiany głębokości mogą wynikać z kolizji z istniejącą infrastrukturą. Nie planuje się odwadniania dna wykopów, jedyne możliwe odwodnienie może mieć miejsce w przypadku silnych opadów atmosferycznych.

Jak wskazał Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, istniejąca sieć ciepłownicza wybudowana została w roku 1979 w technologii kanałowej. Przebiega w większości przez tereny zielone, drogi wewnętrzne, parkingi prywatne. Przebudowa wraz ze zmianą technologii na preizolowaną ma na celu zmniejszenie strat przesyłowych energii ciepłej oraz minimalizację ryzyka wystąpienia awarii sieci ciepłowniczej. W efekcie poprawie ulegnie efektywność pracy poznańskiego systemu ciepłowniczego oraz pewność dostaw energii ciepłej do odbiorców. Rurociągi technologiczne przystosowane będą do przesyłu gorącej wody z systemu ciepłowniczego o temperaturze maksymalnej 130 °C. Planowany termin rozpoczęcia przedsięwzięcia — maj 2021 roku.

Szczegółowe parametry planowanej sieci wskazane przez Inwestora, to:

- | | |
|---|--|
| - Średnica maksymalna | - Dn800 (813,0x1000) |
| - Szacowana długość | - 420 m |
| - Wymiary wykopów (dł. x szer. x wys.) | - 420 m x 3,0 m x 2,5m |
| - Powierzchnia zajmowanej nieruchomości | - 1260 m ² (w trakcie realizacji) |
| - Powierzchnia obiektu budowlanego | - 840 m ² |

Trasa planowanej inwestycji wskazana została w tabeli poniżej (Tabela 1).

Tabela 1.

L.p.	Obręb	Ark.	Nr dz.
1	Główna	33	4/24
2	Główna	33	4/25
3	Główna	33	4/26
4	Główna	33	9/7
5	Główna	33	9/6
6	Główna	32	1/65
7	Główna	32	1/10
8	Główna	32	1/11
9	Główna	32	1/67
10	Główna	32	1/6
11	Główna	32	1/5
12	Główna	32	2/3
13	Główna	32	2/4

Jak wskazano w treści karty informacyjnej przedsięwzięcia, inwestycja nie wpłynie na istniejący układ komunikacyjny. W fazie budowy przewiduje się prace sprzętu mechanicznego w obrębie pasa roboczego. Po zakończeniu robót w danym dniu, sprzęt mechaniczny zostanie odstawiony na miejsca postojowe poza obrębem placu budowy. Na czas budowy wdrożona zostanie tymczasowa organizacja ruchu zaopiniowanego pozytywnie przez właściciela (zarządcę) dróg.

Ponadto z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana sieć ciepła koliduje z istniejącą zielenią, jej realizacja wiąże się z koniecznością wycinki 8 drzew z gatunków: lipa drobnolistna, jabłoń domowa, klon pospolity, topola szara, sumak octowiec, śliwa mirabelka o obwodach do 123 cm. Połowa z drzew przeznaczonych do wycinki ma obwody pni poniżej 50 cm. Ponadto do wycinki przeznaczono 16 m² krzewów bzu czarnego. Jedna lipa o obwodzie 15 cm zostanie przesadzona. Jak wskazano w treści karty informacyjnej przedsięwzięcia na drzewach i krzewach przeznaczonych do wycinki nie stwierdzono obecności gniazd ptaków, dziupli ani nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. W celu ochrony ptaków lęgowych Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nałożył w swej opinii warunek przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków przypada przeciętnie od 1 marca do 31 sierpnia. Ponadto w celu minimalizacji strat w szacie roślinnej w związku z planowaną wycinką drzew Organ opiniujący nałożył warunek aby przeprowadzić nasadzenia rekompensacyjne w liczbie co najmniej równej liczbie drzew przeznaczonych do wycinki; w przypadku usuwania drzew o obwodach powyżej 100 cm zwiększyć stosunek liczby drzew nasadzonych do liczby drzew wyciętych do 2:1. Mając na uwadze efektywność wykonania nasadzeń zastępczych, nasadzenia drzew powinny spełniać podstawowe wymogi jakościowe dla dorosłego materiału szkółkarskiego (zależnie od gatunku/odmiany), w tym: pokrój roślin typowy dla gatunku, korona właściwie wyprowadzona: jeden wyraźny przewodnik, pień prosty i silny, bryła korzeniowa – proporcjonalnie uformowana w stosunku do części nadziemnej. Nowo posadzone drzewa winny być zabezpieczone przed przewróceniem, np. poprzez przywiązanie do palików i do czasu ukorzenia się w nowym miejscu (3 lata) drzewom należy zapewnić regularne podlewanie oraz nawożenie. Do nasadzeń należy wykorzystać rodzime gatunki drzew liściastych. Na etapie prowadzenia prac ziemnych w opinii nałożono warunek regularnych kontroli wykopów i niezwłocznego uwalniania uwieczonych w nich zwierząt. W celu zapobiegania ewentualnemu negatywnemu oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania, w niniejszej decyzji postanowił uwzględnić ww. warunki nałożone opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Tutejszy Organ stwierdził, teren planowanej inwestycji częściowo zlokalizowany jest w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Osiedle Warszawskie — część północna A w Poznaniu”. Pozostała część inwestycji nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Ponadto, na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. 2016 poz. 1395), stwierdzono, że działki objęte wnioskiem należą do grupy I i IV.

Odnosząc się do analizy oddziaływania w zakresie ochrony przed hałasem i ochrony powietrza, na etapie realizacji przedsięwzięcia, uciążliwości akustyczne wiązać się będą z pracą sprzętu budowlanego oraz z przemieszczaniem się pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających z terenu inwestycji. Roboty budowlane będą prowadzone w porze dziennej oraz jak wskazał Inwestor, z wykorzystaniem sprzętu sprawnego technicznie (w przypadku awarii sprzętu wykonawca niezwłocznie usunie uszkodzone urządzenia oraz zanieczyszczenia powstałe na skutek zdarzenia z rejonu budowy). Na etapie eksploatacji sieć ciepła nie będzie generować hałasu. Ze względu na charakter inwestycji nie zmieni się klimat akustyczny na opisywanym terenie.

Faza realizacji inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem pyłów, w wyniku prowadzonych prac ziemnych. Innym źródłem emisji substancji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i urządzeń pracujących na terenie budowy. Będzie to emisja miejscowa i okresowa, która ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować emisji substancji do powietrza. Biorąc powyższe pod uwagę należy uznać, że realizacja i funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będą stanowiły zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania i nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

Odpady generowane w fazie budowy, związane z przeprowadzeniem prac budowlanych, będą magazynowane w przystosowanych do tego celu pojemnikach i kontenerach na terenie zaplecza placu budowy, tj. w przenośnym kontenerze lub bezpośrednio ładowane na wywrotki, a następnie przekazane do dalszego zagospodarowania przez podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w tym zakresie. Na podstawie załączonej do wniosku dokumentacji tutejszy Wydział stwierdził, że na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady o kodach 17 05 04, 17 01 81, 17 01 01, 17 06 04, 17 04 05, 17 09 04, 17 02 03, 17 03 02, 12 01 13. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania odpadów, a co za tym idzie, stwierdzono brak negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższą analizę, a przede wszystkim skalę i charakter przedsięwzięcia, uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, nie przewiduje się wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na zmiany klimatu na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Uwzględniając skalę, charakter i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Ponadto, uwzględniając lokalizację zamierzenia inwestycyjnego ustalono, że nie będzie ono miało wpływu na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska ustalił, zgodnie z zapisami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55). Ponadto stwierdzono, że najbliższy obszar NATURA 2000 jest oddalony od obszaru inwestycji o 0,7 km. Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych przy uwzględnieniu przedstawionych założeń projektowych, a także nie będzie negatywnie wpływać na

różnorodność biologiczną. W związku z realizacją inwestycji konieczna będzie wycinka drzew i krzewów, jednakże w warunkach niniejszej decyzji uwzględniono obowiązek wykonania nasadzeń rekompensacyjnych, w celu zminimalizowania ewentualnego negatywnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze.

Analizując całość przedstawionych przez Inwestora materiałów, a w szczególności uwzględniając używane substancje i stosowane technologie, planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z ryzykiem wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

Biorąc pod uwagę przedstawione przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania techniczne i technologiczne oraz emisje związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, tutejszy Wydział nie stwierdził wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja planowanej inwestycji nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ona transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Na podstawie ww. danych dotyczących lokalizacji i funkcji przedmiotowego terenu, oraz po przeprowadzeniu analizy zebranego materiału dowodowego w sprawie, dokonanej w szczególności na podstawie wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono, że przedsięwzięcie pn.: „Przebudowa istniejącej sieci ciepłej 2xDN800 w obrębie ul. Pustej/Warszawskiej w Poznaniu”, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 4/24, 4/25, 4/26, 9/7, 9/6 arkusz 33 oraz 1/65, 1/10, 1/11, 1/67, 1/6, 1/5, 2/3, 2/4 arkusz 32, obręb Główna nie będzie powodować przekroczenia standardów w środowisku. Zatem Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wydział informuje, że od 31 marca do 15 maja 2020 r. włącznie, na podstawie art. 15zrr oraz art. 15zrs ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r., poz. 374 ze zm.) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 bieg przewidzianych przepisami prawa terminów, o których mowa w art. 15zrr oraz art. 15zrs ww. ustawy, w tym terminów do dokonania przez stronę czynności kształtujących jej prawa i obowiązki oraz terminów procesowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczyna się, a rozpoczęty ulega zawieszeniu na ten okres. Zgodnie z art. 15zrr ust. 5 ww. ustawy czynności dokonane w celu wykonania uprawnienia lub obowiązku w okresie wstrzymania rozpoczęcia albo zawieszenia biegu terminów, o których mowa w ust. 1, są skuteczne. Zgodnie z art. 15zrs ust. 7 ww. ustawy czynności dokonane w okresie, o którym mowa w ust. 1, w postępowaniach, o których mowa w ust. 1, są skuteczne.

Jednocześnie Wydział informuje, że na podstawie art. 46 pkt 20 ustawy z 15 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r., poz. 875), tzw. Tarczy Antykryzysowej 3.0, art. 15zrr i art. 15zrs został uchylony.

Zgodnie z art. 68 ust. 1 ww. ustawy terminy, o których mowa w art. 15zrr ust. 1 ustawy zmienianej w art. 46, których bieg nie rozpoczął się na podstawie art. 15zrr ust. 1 tej ustawy, rozpoczynają bieg po upływie 7 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy. Zgodnie z art. 68 ust. 2 ww. ustawy terminy, o których mowa w art. 15zrr ust. 1 ustawy zmienianej w art. 46, których bieg uległ zawieszeniu na podstawie art. 15zrr ust. 1 tej ustawy, biegać dalej po

upływie 7 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy. Zgodnie z art. 68 ust. 4 ww. ustawy czynności, o których mowa w art. 15zzr ust. 5 ustawy zmienianej w art. 46 zachowują moc. Zgodnie z art. 68 ust. 6 ww. ustawy terminy w postępowaniach, o których mowa w art. 15zss ustawy zmienianej w art. 46, których bieg nie rozpoczął się na podstawie art. 15zss tej ustawy, rozpoczynają bieg po upływie 7 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy. Zgodnie z art. 68 ust. 7 ww. ustawy terminy w postępowaniach, o których mowa w art. 15zss ustawy zmienianej w art. 46, których bieg uległ zawieszeniu na podstawie art. 15zss tej ustawy, bieżą dalej po upływie 7 dni od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

Jednocześnie należy wyjaśnić, iż Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie. Wobec powyższego zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* informującym, że „Niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń.”, potraktowano jako milczącą zgodę na realizację inwestycji zgodnie z założeniami przyjętymi w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 14 sierpnia 2020 r., poinformował Strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia, a także o wydaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (znak: WOO.II.4220.85.2020.JC.3) oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (PO.ZZŚ.4.435.330m.2020.AR) stwierdzających brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto tutejszy Organ poinformował, iż w celu zapobiegania ewentualnemu negatywnemu oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostaną uwzględnione wszystkie warunki nałożone w opinii ww. Organów opiniujących.

Przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze Stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania analizę uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uzyskanych opinii Organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania działając w imieniu Prezydenta Miasta Poznania, Organu właściwego do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przedstawionych przez Inwestora założeń planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia, o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Prezydent Miasta Poznania otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

DECYZJA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

z dniem 15.10.2020r.



z upr. PREZYDENTA MIASTA
KIEROWNIK
ODDZIAŁU OCEN ODDZIAŁYWANIA

Otrzymują:

1. [redacted]
(adres do korespondencji: Veolia Energia Poznań S.A. ul. Energetyczna 3, 61-016 Poznań)
2. A.a.

Pozostałe strony niniejszego postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), są informowane poprzez obwieszczenie.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań – WOO.II.4220.85.2020.JC
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Poznaniu
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań – PO.ZZS.4.435.330m.2020.AR

V/JG

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

URZĄD MIASTA POZNANIA

Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska

61-655 Poznań, ul. Gronowa 11a

tel. 61 878 40 53, fax 61 878 40 55

12

Załącznik nr 1

do decyzji Prezydenta Miasta Poznania z dnia 15 września 2020 r.

znak: KOS-V.6220.41.2020

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.).

Zamierzeni inwestycyjne polega na przebudowie kanałowej sieci cieplnej 2xDn800 na sieć preizolowaną, na odcinku od KI/6a do KI/6b i dalej do przełazu przy ul. Pustej w Poznaniu. Długość planowanego do przebudowy odcinka sieci cieplnej wyniesie 420,0 m. Sieć ciepłownicza wraz z przyłączami do budynków wykonana zostanie w technologii rur preizolowanych układanych bezkanałowo w gruncie. Prace będą prowadzone na działkach o numerach ewidencyjnych: 4/24, 4/25, 4/26, 9/7, 9/6 ark. 33, 1/65, 1/10, 1/11, 1/67, 1/6, 1/5, 2/3 i 2/4 ark. 32 obręb Główna, miasto Poznań. Sieć ciepłownicza wykonana zostanie metodą wykopu otwartego, do wykonania sieci zastosowane zostaną rury preizolowane 2xDn800, rurociągi będą układane w wykopie o szerokości do 3,0 m, oraz na głębokości do 2,5 m p.p.t. Ewentualne zmiany głębokości mogą wynikać z kolizji z istniejącą infrastrukturą. Nie planuje się odwadniania dna wykopów, jedyne możliwe odwodnienie może mieć miejsce w przypadku silnych opadów atmosferycznych.

Teren planowanej inwestycji częściowo zlokalizowany jest w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Osiedle Warszawskie — część północna A w Poznaniu”. Pozostała część inwestycji nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Ponadto, na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016r. *w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi* (Dz. U. 2016 poz. 1395), stwierdzono, że działki objęte wnioskiem należą do grupy I i IV.

Istniejąca sieć ciepłownicza wybudowana została w roku 1979 w technologii kanałowej. Przebiega w większości przez tereny zielone, drogi wewnętrzne, parkingi prywatne. Przebudowa wraz ze zmianą technologii na preizolowaną ma na celu zmniejszenie strat przesyłowych energii cieplnej oraz minimalizację ryzyka wystąpienia awarii sieci ciepłowniczej. W efekcie poprawie ulegnie efektywność pracy poznańskiego systemu ciepłowniczego oraz pewność dostaw energii cieplnej do odbiorców. Rurociągi technologiczne przystosowane będą do przesyłu gorącej wody z systemu ciepłowniczego o temperaturze maksymalnej 130 °C. Planowany termin rozpoczęcia przedsięwzięcia — maj 2021 roku.

Szczegółowe parametry planowanej sieci:

- | | |
|---|--|
| - Średnica maksymalna | - Dn800 (813,0x1000) |
| - Szacowana długość | - 420 m |
| - Wymiary wykopów (dł. x szer. x wys.) | - 420 m x 3,0 m x 2,5m |
| - Powierzchnia zajmowanej nieruchomości | - 1260 m ² (w trakcie realizacji) |
| - Powierzchnia obiektu budowlanego | - 840 m ² |

Trasa planowanej inwestycji wskazana została w tabeli poniżej (Tabela 1).

Tabela 1.

L.p.	Obręb	Ark.	Nr dz.
1	Główna	33	4/24
2	Główna	33	4/25
3	Główna	33	4/26
4	Główna	33	9/7
5	Główna	33	9/6
6	Główna	32	1/65
7	Główna	32	1/10
8	Główna	32	1/11
9	Główna	32	1/67
10	Główna	32	1/6
11	Główna	32	1/5
12	Główna	32	2/3
13	Główna	32	2/4

Inwestycja nie wpłynie na istniejący układ komunikacyjny. W fazie budowy przewiduje się prace sprzętu mechanicznego w obrębie pasa roboczego. Po zakończeniu robót w danym dniu, sprzęt mechaniczny zostanie odstawiony na miejsca postojowe poza obrębem placu budowy. Na czas budowy wdrożona zostanie tymczasowa organizacja ruchu zaopiniowanego pozytywnie przez właściciela (zarządcę) dróg.

Planowana sieć cieplna koliduje z istniejącą zielenią, jej realizacja wiąże się z koniecznością wycinki 8 drzew z gatunków: lipa drobnolistna, jabłoń domowa, klon pospolity, topola szara, sumak octowiec, śliwa mirabelka o obwodach do 123 cm. Połowa z drzew przeznaczonych do wycinki ma obwody pni poniżej 50 cm. Ponadto do wycinki przeznaczono 16 m² krzewów bzu czarnego. Jedna lipa o obwodzie 15 cm zostanie przesadzona. Na drzewach i krzewach przeznaczonych do wycinki nie stwierdzono obecności gniazd ptaków, dziupli ani nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. W celu ochrony ptaków lęgowych nałożono warunek przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków przypada przeciętnie od 1 marca do 31 sierpnia. Ponadto w celu minimalizacji strat w szacie roślinnej w związku z planowaną wycinką drzew nałożono warunek aby przeprowadzić nasadzenia rekompensacyjne w liczbie co najmniej równej liczbie drzew przeznaczonych do wycinki; w przypadku usuwania drzew o obwodach powyżej 100 cm zwiększyć stosunek liczby drzew nasadzonych do liczby drzew wyciętych do 2:1. Mając na uwadze efektywność wykonania nasadzeń zastępczych, nasadzenia drzew powinny spełniać podstawowe wymagania jakościowe dla dorosłego materiału szkółkarskiego (zależnie od gatunku/odmiany), w tym: pokrój roślin typowy dla gatunku, korona właściwie wyprowadzona: jeden wyraźny przewodnik, pień prosty i silny, bryła korzeniowa – proporcjonalnie uformowana w stosunku do części nadziemnej. Nowo posadzone drzewa winny być zabezpieczone przed przewróceniem, np. poprzez przywiązanie do palików i do czasu ukorzenienia się w nowym miejscu (3 lata) drzewom należy zapewnić regularne podlewanie oraz nawożenie. Do nasadzeń należy wykorzystać rodzime gatunki drzew liściastych. Na etapie prowadzenia prac ziemnych w opinii nałożono warunek regularnych kontroli wykopów i niezwłocznego uwalniania uwieczonych w nich zwierząt.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, uciążliwości akustyczne wiązać się będą z pracą sprzętu budowlanego oraz z przemieszczaniem się pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających z terenu inwestycji. Roboty budowlane będą prowadzone w porze dziennej oraz jak wskazał Inwestor, z wykorzystaniem sprzętu sprawnego technicznie (w przypadku awarii sprzętu wykonawca niezwłocznie usunie uszkodzone urządzenia oraz zabezpieczenia powstałe na skutek zdarzenia z rejonu budowy). Na etapie eksploatacji sieć cieplna nie będzie generować hałasu. Ze względu na charakter inwestycji nie zmieni się klimat akustyczny na opisywanym terenie.

Faza realizacji inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem pyłów, w wyniku prowadzonych prac ziemnych. Innym źródłem emisji substancji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i urządzeń pracujących na terenie budowy. Będzie to emisja miejscowa i okresowa, która ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować emisji substancji do powietrza. Biorąc powyższe pod uwagę należy uznać, że realizacja i funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będą stanowiły zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania i nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

Odpady generowane w fazie budowy, związane z przeprowadzeniem prac budowlanych, będą magazynowane w przystosowanych do tego celu pojemnikach i kontenerach na terenie zaplecza placu budowy, tj. w przenośnym kontenerze lub bezpośrednio ładowane na wywrotki, a następnie przekazane do dalszego zagospodarowania przez podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w tym zakresie. Na podstawie załączonej do wniosku dokumentacji tutejszy Wydział stwierdził, że na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady o kodach 17 05 04, 17 01 81, 17 01 01, 17 06 04, 17 04 05, 17 09 04, 17 02 03, 17 03 02, 12 01 13. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania odpadów.



[Handwritten signature]
PREZYDENTA MIASTA
KIEROWNIK
ODDZIAŁU OCEN ODDZIAŁYWANIA

